1/5/6 (Item 6 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

012832441 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 2000-004273/ 200001

XRPX Acc No: N00-003719

Data forwarding controller of navigation information providing system for car - retrieves specific information relevant to positional data from database, which is then forwarded

Patent Assignee: SEIKO EPSON CORP (SHIH )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 11282863 A 19991015 JP 9884651 A 19980330 200001 B

Priority Applications (No Type Date): JP 9884651 A 19980330 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 11282863 A 10 G06F-017/30

Abstract (Basic): JP 11282863 A

NOVELTY - The positional information of the user is stored in database (17). The relevant data regarding terminal position is stored in database (18). Positional information in database (17) is updated through user interface (15). Specific information from the database (18) is selected and forwarded to terminal through user interface (16) based on stored positional data. DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for information providing procedure.

USE - For navigation information providing system used for GPS based car navigation.

ADVANTAGE - User's actual location can be determined even if there is failure in the positional information from the user. Desired position relevant information is accessed in a short time and hence avoids queuing time. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the block diagram of information providing system. (15,16) User interfaces; ...(17,18) Databases.

Dwg.1/7

Title Terms: DATA; FORWARDING; CONTROL; NAVIGATION; INFORMATION; SYSTEM; CAR; RETRIEVAL; SPECIFIC; INFORMATION; RELEVANT; POSITION; DATA; DATABASE; FORWARDING

Derwent Class: P85; S02; T01; W01; W06

International Patent Class (Main): G06F-017/30

International Patent Class (Additional): G01C-021/00; G01S-005/14;

G06F-013/00; G09B-029/00; H04Q-007/34

File Segment: EPI; EngPI

### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-282863

(外2名)

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

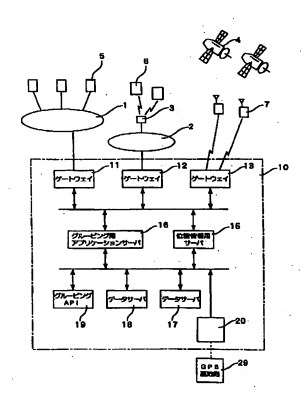
(51) Int.Cl.6		· 識別記号		FI			
G06F	17/30	•		G 0 6 F 15/403 3 4 0 A			
G01C	21/00			G 0 1 C 21/00 B			
G01S	5/14			G 0 1 S 5/14			
G06F	13/00	3 5 1	•	G 0 6 F 13/00 3 5 1 L			
G09B	29/00			G 0 9 B 29/00 A	•		
			審查請求	未請求 請求項の数16 OL (全 10 頁) 最終頁に	続く		
(21)出願番号		特願平10-84651		(71)出願人 000002369			
				セイコーエプソン株式会社			
(22)出願日		平成10年(1998) 3月30日		東京都新宿区西新宿2丁目4番1号			
			• •	(72)発明者 小林 高弘			
		•		長野県諏訪市大和3丁月3番5号 セ	イコ		

## (54) 【発明の名称】 情報提供システムおよび情報提供方法

# (57) 【要約】

【課題】 現在地に関連する位置関連情報を待ち時間などのない快適な状況で利用できる情報提供システムを提供する。

【解決手段】 ユーザの位置情報が更新される位置情報データベース17と、位置に関連するコンテンツが登録された位置関連情報データベース18と、位置情報データベース17の位置情報を更新できる第1のインターフェース装置15と、ユーザがアクセスしたときに位置情報データベース17の位置情報からユーザの現在地を求め、位置関連情報データベース18に登録された現在地に関連するコンテンツをユーザ端末に配信できる第2のインタフェース装置16とを設けた情報提供システム10により情報を提供する。情報提供システム10は、ユーザ端末7からその都度位置情報を取得しないで良いので、待ち時間が発生することなくユーザの現在地に関わる位置関連情報を配信できる。



(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎

#### 【特許請求の節囲】

【請求項1】 ユーザの位置情報を蓄積可能な第1のデータベースと、

位置情報に関連した位置関連情報を蓄積可能な第2のデ ータベースと、

ユーザ端末から入力されたユーザの位置情報に基づき前 記第1のデータベースを更新可能な第1のユーザインタ フェース装置と、

アクセス中のユーザのユーザ端末に対し、前記第1のデータベースに蓄積された前記アクセス中のユーザの位置情報に基づき前記第2のデータベースに蓄積された位置関連情報を選択して配信可能な第2のユーザインタフェース装置とを有することを特徴とする情報提供システム。

【請求項2】 請求項1において、前記第2のデータベースは地図情報と、位置情報に関連付けられた位置関連コンテンツとを備えており、

前記第2のユーザインタフェース装置は、前記アクセス 中のユーザの位置情報の地点を含む所定のエリアの地図 情報と共に、そのエリアに関連する前記位置関連コンテ ンツを前記地図情報と共に配信可能であることを特徴と する情報提供システム。

【請求項3】 請求項2において、前記第2のユーザインタフェース装置は、前記位置関連コンテンツの存在を示すアイコンを前記地図情報に重ねて表示可能な状態で配信可能であることを特徴とする情報提供システム。

【請求項4】 請求項2において、前記第2のデータベースでは前記位置関連コンテンツをユーザのグループ単位に識別可能であり、

前記第2のインタフェース装置は、アクセス中のユーザの属するグループを識別するグループ識別機能と、識別されたグループに属する前記位置関連コンテンツに限定して前記アクセス中のユーザのユーザ端末に提供するグルーピング機能とを備えていることを特徴とする情報提供システム。

【請求項 5 】 請求項 1 において、前記位置情報はユーザ端末で衛星からの電波を受信して電波測位された単独 測位情報に基づく情報であり、前記第 1 のユーザインタフェース装置は、ユーザ端末から入力された単独測位情報を、少なくとも 1 つの基地局から供給された差分情報により補正する補正機能を備えていることを特徴とする情報提供システム。

【請求項6】 請求項1において、前記第1および第2のインタフェース装置は、ユーザ端末との間で、無線、インターネットあるいは公衆電話回線網の少なくともいずれかを用いてデータ交換可能であることを特徴とする情報提供システム。

【請求項7】 ユーザ端末から入力されたユーザの位置 情報に基づき、ユーザの位置情報を蓄積可能な第1のデ ータベースを更新する更新工程と、 アクセス中のユーザのユーザ端末に対し、前記第1のデータベースに蓄積された前記アクセス中のユーザの位置情報に基づき第2のデータベースに蓄積された位置関連情報を選択して配信する配信工程とを有することを特徴とする情報提供方法。

【請求項8】 請求項7において、前記第2のデータベースは地図情報と、位置情報に関連付けられた位置関連コンテンツとを備えており、

前記配信工程では、前記アクセス中のユーザの位置情報<sup>10</sup> の地点を含む所定のエリアの地図情報と共に、そのエリアに関連する前記位置関連コンテンツを配信することを特徴とする情報提供方法。

【請求項9】 請求項8において、前記配信工程では、 前記位置関連コンテンツの存在を示すアイコンを前記地 図情報に重ねて表示可能な状態で配信することを特徴と する情報提供方法。

【請求項10】 請求項8において、第2のデータベースでは前記位置関連コンテンツをユーザのグループ単位に識別可能であり、

20 前記配信工程は、前記アクセス中のユーザの属するグループを識別するグループ識別工程と、識別されたグループに属する前記位置関連コンテンツに限定して前記アクセス中のユーザのユーザ端末に提供するグルーピング配信工程とを備えていることを特徴とする情報提供方法。

【請求項11】 請求項7において、前記位置情報はユーザ端末で衛星からの電波を受信して電波測位された単独測位情報に基づく情報であり、前記更新工程は、ユーザ端末から入力された単独測位情報を、少なくとも1つの基地局から供給された差分情報により補正する補正工程を備えていることを特徴とする情報提供方法。

【請求項12】 ユーザ端末から入力されたユーザの位置情報に基づき、ユーザの位置情報を蓄積可能な第1のデータベースを更新する更新処理と、

アクセス中のユーザのユーザ端末に対し、前記第1のデータベースに蓄積された前記アクセス中のユーザの位置情報に基づき第2のデータベースに蓄積された位置関連情報を選択して配信する配信処理とを実行可能な命令を有する情報提供プログラムが記録されていることを特徴とする記録媒体。

40 【請求項13】 請求項12において、前配第2のデータベースは地図情報と、位置情報に関連付けられた位置 関連コンテンツとを備えており、

前記配信処理では、前記アクセス中のユーザの位置情報の地点を含む所定のエリアの地図情報と共に、そのエリアに関連する前記位置関連コンテンツを配信する処理を実行可能な命令を有する前記情報提供プログラムが記録されていることを特徴とする記録媒体。

【請求項14】 請求項13において、前記配信処理では、前記位置関連コンテンツの存在を示すアイコンを前の記述図情報に重ねて表示可能な状態で配信する処理を実

з

行可能な命令を有する前記情報提供プログラムが記録されていることを特徴とする記録媒体。

【請求項15】 請求項13において、第2のデータベースでは前記位置関連コンテンツをユーザのグループ単位に識別可能であり、

前記配信処理では、前記アクセス中のユーザの属するグループを識別するグループ識別処理と、識別されたグループに属する前記位置関連コンテンツに限定して前記アクセス中のユーザのユーザ端末に提供するグループ配信処理とを実行可能な命令を有する情報提供プログラムが 10 記録されていることを特徴とする記録媒体。

【請求項16】 請求項12において、前記位置情報はユーザ端末で衛星からの電波を受信して電波測位された単独測位情報に基づく情報であり、前記更新処理では、ユーザ端末から入力された単独測位情報を、少なくとも1つの基地局から供給された差分情報により補正する補正処理を実行可能な命令を有する前記情報提供プログラムが記録されていることを特徴とする記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電波測位などによって得られる位置情報を利用で情報を提供する情報提供 システムおよび情報提供方法に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】複数の衛星からの電波を受信して電波測位を行い、自己の現在地を求めることができるシステムが用いられている。たとえば、グローバル・ポジショニング・システム(以降においてはGPS)がカーナビゲーションシステムに採用されている。また、携帯型のGPS受信機が登山やハイキングのナビゲーションにも用いられるようになっている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】GPS機能に加え、インターネットあるいは無線などを介してデータを交換できる通信システムを塔載した携帯型の情報処理装置(端末)が開発されており、GPSで測位した位置情報に基づき、その地点に関連する位置関連情報、例えば、その地点をカバーする地図情報などを通信システムで取得し表示することが考えられている。このような端末であれば、地図情報などのデータ量の大きな情報を予め記録しておかなくても良いので、小型のユーザ端末でユーザが所望する多種多様な情報を表示することができる。

【0004】このようなユーザ端末を用いて位置に関連する情報をみたいときは、まず、GPS機能で自己の現在地の位置情報を取得し、これを通信システムを介して情報提供元であるセンターに送信し、その位置情報に関連する所定の位置関連情報を受信して表示する。したがって、位置関連情報が表示されるまでにGSP機能を起動し、電波測位を行い、そして、その位置情報を通信システムで送る処理を行う必要があり、実際に位置関連情

4

報が表示されるまでにユーザは少なくとも数分程度は待つ必要がある。さらに、ブラウザで位置関連情報を表示する場合には、ブラウザでいったん情報提供用のシステムにアクセスした後に、いったんブラウザを止めて位置情報を取得するGPSユーティリティを起動する必要がある。このようなアプリケーションの切り替えが自動的に行われる端末であっても、GPSユーティリティが自動的に起動される間、および衛星からの電波をキャラして測位する間は待たなくてはならない。メモリ容量や表示領域が小さく処理能力もそれほど大きくできない小型の携帯型の端末においては、特に、アプリケーションあるいはユーティリティの切り替え、およびGPSの測位に必要な時間が長くなり、ユーザがほしいときにほしい情報がすぐにはえられない。

【0005】そこで、本発明においては、位置情報に関連した情報を短時間で得ることができる情報提供システムおよび情報提供方法を提供することを目的としている。また、ユーザがほしい情報をほしいときにタイムリーに提供でき、待ち時間が生ずるといったストレスをユ・ーザに感じさせることなく位置関連情報を提供することができる情報提供システムおよび情報提供方法を提供することも目的としている。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】このため、本発明におい ては、ユーザの位置情報をユーザ端末から取得するので. はなく、予め情報提供システム内に登録されているユー ザの最新の位置情報に基づき位置関連情報を提供するよ うにしている。したがって、位置関連情報を配信すると きにユーザ端末からその度に位置情報を取得する必要が なくなるので、迅速に位置関連情報をアクセス中のユー ザのユーザ端末に対し配信できる。すなわち、本発明の 情報提供システムは、ユーザの位置情報を蓄積可能な第 1のデータベースと、位置情報に関連した位置関連情報 を蓄積可能な第2のデータベースと、ユーザ端末から入 力されたユーザの位置情報に基づき第1のデータベース を更新可能な第1のユーザインタフェース装置と、アク セス中のユーザのユーザ端末に対し、第1のデータベー スに蓄積されたアクセス中のユーザの位置情報に基づき 第2のデータベースに蓄積された位置関連情報を選択し 40 て配信可能な第2のユーザインタフェース装置とを有す ることを特徴としている。また、本発明の情報提供方法 は、ユーザ端末から入力されたユーザの位置情報に基づ き、ユーザの位置情報を蓄積可能な第1のデータベース を更新する更新工程と、アクセス中のユーザのユーザ端 末に対し、第1のデータベースに蓄積されたアクセス中 のユーザの位置情報に基づき第2のデータベースに蓄積 された位置関連情報を選択して配信する配信工程とを有 することを特徴としている。

【0007】本発明の情報提供システムおよび情報提供 方法においては、第1のユーザインタフェース装置ある 5

いは更新工程によって、第1のデータベースの位置情報 が定期的に、あるいは適当なタイミングで更新されてい るので、第2のユーザインタフェース装置あるいは配信 工程においては、第1のデータベースのユーザの位置情 報を参照することによりアクセス中のユーザの現在地あ るいはそれに近い地点の位置情報を取得することが可能 である。したがって、その位置情報に基づき第2のデー タベースに登録された位置関連情報を配信することによ り、ユーザ端末からその都度、位置情報を得なくても、 ユーザの現在地に関連する位置関連情報を配信すること ができる。したがって、ユーザは第2のユーザインタフ ェース装置にアクセスするとすぐに配信工程によって現 在地およびその周辺に基づく位置関連情報を取得するこ とが可能であり、欲しい情報を欲しいときに得ることが できる。このため待ち時間などのストレスのない状態で 位置関連情報を利用することができる。

【0008】ユーザ端末は、第1のユーザインタフェースに対し、周期的に、あるいはユーザ端末の位置が動いたときなどの適当なタイミングでアクセスし、位置関連情報を取得するタイミングとは関係なしに現在地の位置 20情報を更新しておくことができる。また、位置情報を電子メールなどの蓄積交換型のデータで発送しておくことも可能なので、ユーザ端末およびインターネットなどの通信システムに負荷をかけずに第1のデータベースに最新の位置情報を登録しておくことも可能である。

【0009】位置情報に基づく位置関連情報としては地図情報がもっとも一般的であり、アクセス中のユーザの位置情報の地点を含む所定のエリアの地図情報を配信しユーザ端末に表示することにより、ユーザは現在地を的確に把握することができる。そして、そのエリアに関連する位置関連コンテンツを地図情報と共に配信することにより、ユーザの現在地に関わる位置関連コンテンツをそのコンテンツの関連する地点と共に把握することができる。さらに、位置関連コンテンツそのものではなく、位置関連コンテンツの存在を示すアイコンを地図情報に重ねて表示することにより携帯型などの小型で表示領域がかぎられたユーザ端末にも必要な情報を表示できる。そして、所望のアイコンをタップ(クリック)することにより、そのアイコンに対応する位置関連コンテンツをダウンロードして表示することができる。

【0010】また、表示可能な位置関連コンテンツは、ユーザ自身が登録したもの、あるいは、情報提供システムからユーザ全員に開放されているコンテンツなどがある。さらに、第2のデータベースで位置関連コンテンツをユーザのグループ単位に識別可能とし、第2のインタフェース装置に、アクセス中のユーザの属するグループを識別するグループ識別機能と、識別されたグループに属する位置関連コンテンツに限定してアクセス中のユーザのユーザ端末に提供するグルーピング機能とを設けることにより、所定の範囲の複数のユーザが共有する情報

を表示し、利用することができる。

【0011】さらに、第1のインタフェース装置で更新 される位置情報が、ユーザ端末で衛星からの電波を受信 して電波測位された単独測位情報に基づくものであると きは、第1のユーザインタフェース装置で、ユーザ端末 から入力された単独測位情報を、少なくとも1つの基地 局から供給された差分情報により補正して精度の高い相・ 対測位の位置情報に変換し、第1のデータベースを更新 することが望ましい。これにより、第2のユーザインタ フェース装置は、精度の高い位置情報に基づく位置関連 情報をユーザに提供することができる。また、差分情報 により補正された精度の高い位置情報を予め第1のデー タベースに登録しておくことにより、位置関連情報を配 信するのに先立ってユーザ端末から位置情報を受信する 時間のみならず、その位置情報を補正する処理時間も省 くことが可能であり、より精度の高い位置関連情報を短 時間でユーザ端末に配信することができる。

6

【0012】本発明の情報提供システムは、インターネットなどに接続されたコンピュータシステムによって実現することが可能であり、上述した処理を実行可能な命令を備えた制御プログラムとして、ハードディスクあるいはCD-ROMなどの記録媒体に収納して提供し、適当な構成のコンピュータシステムで使用することができる。また、データベース、第1および第2のユーザインタフェース装置は、必ずしも1個所に纏めて設置される必要はなく、LANあるいはインターネットといったコンピュータネットワークで接続することにより本発明の情報提供システムを構築しても良いことはもちろんである。

#### *30* [0013]

【発明の実施の形態】以下に、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。図1に本発明に係る情報提供システムの概略構成をブロック図を用いて示してある。本例の情報提供システム10は、インターネット1を介してデスクトップあるいはノートブック型などのユーザ端末5とデータ交換可能な第1のゲートウェイ11と、公衆電話回線2およびPHS基地局3など介して移動型のユーザ端末6とデータ交換可能な第2のゲートウェイ12と、無線を介して移動型のユーザ端末7とデータ交換のユーザ端末6あるいは7は、PHS基地局3の位置データあるいはGPS衛星4から電波を受信している。移動型のユーザ端末6あるいは7は、PHS基地局3の位置データあるいはGPS衛星4から電波を受信しての現在地のデータ(位置情報)を取得できるようになっており、それをゲートウェイ12あるいは13を介して情報提供システム10に供給できるようになっている。

【0014】情報提供システム10は、これらのゲートウェイ11,12および13を介してユーザ端末5,6 および7に提供するデータを作成し、また、受信したデータを処理するために2つのユーザインタフェース装置15および16が用意されている。第1のユーザインタ

フェース装置15は、差分補正およびコミュニケーションサーバと称される位置情報用サーバであり、本例の情報提供システム10にアクセスしたユーザ(アクセスユーザ)から受信した単独測位のGPS情報を差分情報を用いて補正し、相対測位の位置情報に変換した後に位置情報データベース17に登録・更新し、さらに、アクセスユーザに対し差分情報により補正された位置情報を配信する機能を備えている。また、本例の情報提供システム10は、単独測位された位置情報に差分補正を行うための差分データが差分データ提供サーバ20を介して外

部のGPS基地局29から得られるようになっている。

【0015】第2のインタフェース装置16は、グルーピング用アプリケーションサーバと称される情報提供サーバであり、アクセスユーザに対し現在地あるいはその周辺に関連して登録されている地図あるいはその他の位置関連情報を提供できるようになっている。さらに、このグルーピング用アプリケーションサーバ16は、アクセスユーザの個人的なコンテンツあるいはユーザー般に公開されているコンテンツを供給する機能に加えて、そのアクセスユーザが属するグループ内のユーザに限定して公開が許可されているコンテンツを提供するグルーピング機能を備えている。

【0016】これらの第1および第2のユーザインタフェース15および16で取り扱われる情報あるいはコンテンツを供給および蓄積するために、本例の情報提供システム10は、位置情報を蓄積可能なデータベースあるいはデータサーバ)17と、位置情報に関連する位置関連情報を蓄積可能なデータゲースあるいはデータサーバ

(第2のデータサーバあるいはコンテンツ提供サーバ) 18を備えている。位置情報データサーバ17は、本例 の情報提供システム10に、情報提供先として登録され ているすべてのユーザの過去および最新の位置情報が蓄 積されており、ユーザの現在地および移動経路などの位 置情報を検索および出力できるようになっている。そし て、データサーバ17に蓄積された位置情報は、個々の ユーザ端末から適当なタイミングで送信され、第1のユ ーザインタフェース装置1.5によって受信された位置情 報により随時最新のユーザの現在地が判るように更新さ れている。また、第1のユーザインタフェース装置15 においては、ユーザ端末から受信した単独測位の位置情 報を差分補正して精度高い位置情報(相対測位の位置情 報)に変換した後の位置情報データベース17を更新 し、ユーザの現在地が精度良く分かるようになってい る。

【0017】位置関連情報を蓄積するデータサーバ18には、アクセスユーザの現在地周辺の地図情報、ユーザ自身が登録した位置情報に関連する情報、たとえば、店の名称、種類、評価さらにはその店のホームページのURLなどといった様々な位置関連コンテンツ、一般のユ

ーザに公開された位置関連コンテンツ、さらに、グループ内のユーザにのみ公開された位置関連コンテンツなど を備えている。

8

【0018】さらに、本例の情報提供システム10は、ユーザの属するグループを識別するためのグルーピングAPIサーバ19を備えており、このサーバ19には、ユーザのID(識別番号、パスワードなど)と、そのユーザが属する1つあるいは複数のグループ、グループの主催者などの情報が蓄積されている。したがって、第2のユーザインタフェース装置16は、アクセスユーザから入力されたIDをグルーピングAPIサーバ19に照会してアクセスユーザの属するグループを識別することができる。また、ユーザがグループ共用としてデータサーバ18に登録した位置関連情報がどのグループに属するものであるかなどの判断もこのグルーピングAPIサーバ19の機能を用いて行えるようになっている。

【0019】図2および図3に、本例の情報提供システ ム10における処理の例をフローチャートを用いて示し てある。図2には、情報提供システム10が、GPS衛・ 20 星からの電波により単独測位された位置情報をユーザ端 末から受けて、それを差分補正し、位置情報データサー・ バ17に蓄積されたユーザの位置情報を更新する処理を 示してある。まず、ステップ51で無線あるいは公衆電 話網2と接続されたゲートウェイ13あるいは12によ って、移動可能なユーザ端末7あるいは6と情報提供シ・ ステム10とのコネクションが確立される。なお、以下 では、無線で情報提供システム10と接続できるユーザ 端末7を例に説明する。ハードウェア的なコネクション が成立すると、次にステップ52で、ユーザ端末7から 30 アクセスユーザの ID (識別番号およびパスワードな ど)が入力され、アクセスユーザが情報提供システム1・ 0の登録ユーザであるか否かの確認が行われる。そし て、登録ユーザであればソフトウェア的なコネクション も成立する。

【0020】ユーザ端末7と情報提供システム10との コネクションが成立して、アクセス中のユーザの識別も 終了し、ユーザ端末7からのデータが受け入れできる状 態になると、ステップ53で、ユーザ端末7でGPS衛 星4の電波を捉えて単独測位された位置情報が入力され 40 る。情報提供システム10は、ステップ54で、この位 置情報を位置情報取扱い用の第1のユーザインタフェー ス15において基地局29から得た差分情報で補正し、 相対測位された精度の高い位置情報に変換する。そし て、ステップ55で第1のユーザインタフェース15 は、その補正された位置情報をゲートウェイ13を介し てアクセスユーザのユーザ端末7に送り返す。また、ユ ーザからの要求があれば、あるいは情報提供システム1 0のディフォルトとして、差分補正された現在地の近傍 のマップ情報を差分補正された精度の高い位置情報と共 にユーザ端末7に送信し、地図上に自己の現在地を示す

20

10

ことができるようにすることも可能である。これにより、アクセスユーザは、差分補正された非常に精度の高い現在地の情報を得ることができる。第1のユーザインタフェース15は、差分補正された位置情報をユーザに送ると共に、ステップ56で、位置情報データサーバ17を差分補正された位置情報で更新する。これにより、データサーバ17には、アクセスユーザの現在地が精度の高い位置情報で蓄積される。

【0021】このユーザ端末7から位置情報を情報提供 システム10に送ってユーザの位置情報を更新する処理 あるいは工程は、ユーザがユーザ端末7のGPSユーテ ィリティなどを用いて意図的に行うことも可能であり、 ユーザ端末7においてタイマー機能と運動して定期的に 行うことも可能である。さらには、ユーザ端末7におい て定期的に単独測位したGPSデータを比較し、ユーザ 端末7が移動したと判断されると上記の位置情報を更新 する処理を行うようにしてももちろん良い。また、位置 情報は、上述したように、情報提供システム10とユー ザ端末7との間にコネクションを張って交換するように しても良いし、あるいは、インターネットなどのコンピ ュータネットワーク上のメールシステムを用いて位置情 報を交換するようにしても良い。メールシステムを用い て位置情報を交換するようにすると、情報提供システム 10とユーザ端末との間でその度にコネクションを張ら なくて良いので、処理時間が短くて済む。また、情報提 供システム10とユーザ端末との間で同期的な処理が不 要なので処理負荷も軽減される。このような第1のユー ザインタフェース装置15を用いて位置情報データサー バ17に登録されている位置情報を更新することによ り、ユーザの現在地が常に最新の状態でデータサーバ1 7に蓄積される。

【0022】図3に示した処理は、ユーザ端末で情報提 供システム10から情報の提供を受ける処理であり、以 下でも移動可能なユーザ端末7を例に説明する。まず、 ステップ61でユーザ端末7と情報提供システム10の 間にコネクションが張られ、位置関連情報を求めるジョ ブであることが判ると第2のインタフェース装置16が 稼動する。そして、ステップ62でユーザのIDなどを 入力してユーザおよびそのユーザの属するグループが識 別される。このために、グルーピング用アプリケーショ ンサーバである第2のユーザインタフェース16からグ ルーピングAPIサーバ19に入力されたアクセス中の ユーザのIDが照会され、アクセスユーザの識別と同時 にそのユーザの属するグループの識別も行われる。この アクセスユーザの属するグループの識別は後述する掲示 板などの実際の情報を提供するサービスの直前などの他 のタイミングで行うことももちろん可能である。

【0023】ユーザ個人の識別およびそのユーザの属するグループの識別が終了すると、ステップ63で図4に示すような初期画面がユーザ端末7に配信され表示され

る。この初期画面71には、ユーザが選択可能なメニューが表示され、掲示板71aが選択されると情報提供システム10から位置関連情報を提供するサービス(掲示板)が開始される。掲示板のサービスに入ると、まず、ステップ64で、情報提供システム10内の位置情報データサーバ17からアクセス中のユーザの現在地を示す位置情報が第2のインタフェース装置16により取得され、ステップ65でその現在地を含む所定のエリアの地図情報の切り出しが行われる。これらの処理を行っている間に、図5に示すような掲示板のトップページ72がユーザ端末7に送られ表示される。掲示板トップページ72では、個人用のコンテンツが表示されるサービス72aと、ユーザの属するグループのコンテンツが表示されるサービス72aと、ユーザの属するグループのコンテンツが表示されるサービス728が選択できるようになっている。

【0024】ステップ66でグループ掲示板72bが選 択されると、ステップ67で位置関連情報データサーバ 18に登録されているコンテンツの内、ユーザが属する. グループの構成員に限って配信が許可されているコンテ ンツが選択され、そのコンテンツの存在を示すアイコン がステップ67で切り出された地図情報に貼り付けられ る。位置関連情報データサーバ18に登録された位置関 連コンテンツのうち、アクセス中のユーザに公開が許可 されているコンテンツが、第2のユーザインタフェース 装置であるグルーピング用のアプリケーションサーバ1 6によりグルーピングAPIサーバ19の機能を用いて 選択される。図6に示すように、ユーザが複数のグルー プに属している場合は選択画面73が情報提供システム 10からユーザ端末7に送られ表示される。そして、グ ループA73aが選択されると、グルーピングAPIサ ーバ19の機能を用いてグループAに属するコンテンツ が検索されその存在を示すアイコンがステップ67で貼 り付けられる。

【0025】図5に示す掲示板トップページ72で個人用のログを選択した場合は、ステップ68において、位置関連情報データサーバ18に登録されているアクセス中のユーザの個人的なコンテンツが選択され、その存在を示すアイコンが地図情報に貼り付けられる。このようにして作成された配信用のページが情報提供システム10からユーザ端末7に配信され表示される。ユーザ端末7で情報提供システム10とアクセスするためにブラウザがオープンしている場合は、地図情報およびそれに貼り付けられたアイコンの情報はHTMLデータとして情報提供システム10からユーザ端末7に提供される。

【0026】このように、ユーザ端末7を介してユーザの現在地またはその周辺に関連した情報の配信を受ける処理あるいは工程においては、ユーザの現在地を、情報提供システム10内で、ユーザの位置情報がすでに登録されている位置情報データサーバ17から取得するようにしている。したがって、位置関連情報を提供するサービス(掲示板)に入るとすぐにトップページ72が表示

ンであり、そのアイコン 7 6 a をタップすると図 7 (b)に示すような移転通知のコンテンツ全体 7 7 がユ

され、さらに、個人あるいはグループの掲示板を選択すると、即座に、その掲示板の情報が地図の上に張られた状態でユーザ端末7に表示される。その間、ユーザ端末7でGPSユーティリティーなどを起動して位置情報を取得し、情報提供システム10に送信する必要はないので、そのために必要なユーザの操作あるいは掲示板が表示されるまでの待ち時間を省くことができる。したがって、本例の情報提供システム10にアクセスしたユーザは、欲しい情報、すなわち掲示板の情報を即座に見ることが可能であり、時間待ちのストレスなく位置関連情報 10を得ることができる。また、そのために、GPSユーティリティーなどの他のプログラムの起動し、操作する労力も不要となる。

【0027】さらに、本例の情報提供システム10においては、位置情報データサーバ17に記録された差分情報で補正済みの精度の高い位置情報を用いて地図情報あるいはその他の位置関連情報を選択することができる。したがって、ユーザ端末7に配信される地図情報などもおけれる地図情報などもの現在地を反映した位置関連情報を表示することができる。また、情報提供システム10では、第10元代間情報を登録するときに差分情報による補正がされ、相対測位された位置情報(DCPS)になっているので、掲示板を開くときに差分情報による補正を行う必要はない。したがって、この点でもユーザは短時間で自己の現在地を反映した掲示板の情報を情報提供システム10から取得することができる。

【0028】図7に、本例の情報提供システム10からユーザ端末7に配信され表示されたグループ掲示板74の例を示してある。図7(a)に示すように、アクセス中のユーザの現在地74aが略中心となるように、その現在地を含む地図情報75がカットされてユーザ端末7に表示される。さらに、本例では、グループ内のユーザに限って公開されたコンテンツの内、表示された地図75のエリア内の地点に関わる位置関連コンテンツが5つあり、それぞれの位置関連コンテンツの存在を示すアイコン76aないし76eが各々のコンテンツに関連する地点あるいはその近傍に貼り付けられている。さらに、グループ内のユーザに対するメッセージMも地図75に貼り付けて表示されている。

【0029】したがって、ユーザはユーザ端末7に表示されたグループ掲示板74を見るだけで、現在地およびその周辺に関連するコンテンツの有無を把握することができる。そして、アイコン76aないし76eのいずれかをタップ(クリック)することによりそのアイコンに対応する位置関連コンテンツを情報提供システム10かち受けて画面に表示することができる。例えば、図7

(a) に表示されたグループ掲示板74のアイコン76 aは、グループ内の他のユーザの移転通知を示すアイコ 【0030】このような本例の情報提供システム10は、パーソナルコンピュータあるいはワークステーションなどの情報処理装置、あるいは複数の情報処理装置をLANあるいはインターネットなどのネットワークで接続して構成することが可能である。そして、上述したような処理を実行可能な命令を備えた情報処理システムで実行可能な制御プログラム(アプリケーションプログラム)として実現し、磁気ディスクあるいはCDーROMなどの記録媒体に記録して提供することができる。

ーザ端末7に表示される。

【0031】以上に説明したように、本例の情報提供シ ステム10はユーザに対し、ユーザの現在地に関連する 地図あるいはその他の位置関連情報を提供することがで きるシステムであり、ユーザが位置関連情報を要求する ときに自己の現在地を情報提供システム10に送らなく ても現在地を中心とした周囲の地点に関わる情報を取得 することができるシステムである。ユーザの現在地は情・ 20 報提供システム10に用意された位置情報データサーバ 17の最新の位置情報から求められるので、現在地に関。 する位置関連情報をユーザ端末に配信する処理は、位置 情報がユーザ端末から送られるのを待たずに情報提供シ ステム10の内部で処理される。このため、ユーザ端末 では、位置関連情報を表示するブラウザなどのアプリケ・ ーションのみを稼動させた状態で所望の位置関連情報を すばやく取得し、表示することができる。したがって、 ユーザは待ち時間なしに所望の情報を入手できるので、 ストレスなく位置関連情報を利用することができる。

30 【0032】さらに、本例の情報提供システム10は、個人のコンテンツ、ユーザ全員に開放されたコンテンツに加えて、グループ内のユーザにだけ公開されたコンテンツをユーザの現在地またはその周辺の地点に関連付けて配信し、端末に表示することができる。そして、そのようなコンテンツの存在をアイコンで地図上に表示するために、コンテンツが関連する地点を把握しやすい。また、アイコンをタップするだけでコンテンツの詳細が表示されるので、ユーザに理解しやすい情報提供用のインターフェースとなっている。さらに、グループ内のユーザにだけ公開されるコンテンツを用意することにより、そのコンテンツに係るユーザのプライバシーや秘密を保護することができる。

【0033】このようなグループ内で共有されるコンテンツの利用の仕方はユーザあるいはグループによって様々に考えられる。たとえば、数人程度の小規模のグループであれば、町中の商店やレストランなどの情報を共有すること、構成員の行動した位置情報をログして日記のように交換すること、旅行記録を交換すること、さらに、テーマパークなどのガイドとして用いることなどが考えられる。また、家族単位でグループ化することによ

り、それぞれの構成員の行動を把握し、食事時間あるいは場所を連絡するような目的にも使用できる。さらに、数10人から100人規模のグループ化も可能であり、修学旅行などの団体旅行のナビゲーション、各人の位置確認、集合時間の案内などをユーザ端末を用いて行うことも可能である。グループも構成員が限定さているものから、管理者を設定して許可型で増減するもの、また、自由に参画できるものなど、様々な形態が可能であり、それらのグループの掲示板としてユーザ端末を用いることももちろん可能である。

### [0034]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明の情報提供システムおよび情報提供方法においては、ユーザの端末に対し地図あるいはその他の位置関連情報を提供する際に、その都度、ユーザ端末から位置情報を取得しなくてもユーザの現在地あるいはその周辺の地点に関連する位置関連情報を提供することができる。このため、ユーザは、情報提供システムにアクセスすると極めて短時間に所望の位置関連情報を入手することが可能であり、必要なときに必要な情報を待ち時間などのストレスなく入手することができる。したがって、本発明により、位置情報およびその位置情報に関連するさまざまな情報を快適な状況で利用することができる情報提供システムおよび情報提供方法を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る情報提供システムの概略構成を示す図である。

【図2】 図1に示す情報提供システムにユーザの位置 情報を更新する処理を示すフローチャートである。

【図3】 図1に示す情報提供システムにアクセスして 30

自己の現在地に関わる位置関連情報を取得する処理を示すフローチャートである。

【図4】 情報提供システムの初期画面の例を示す図である。

【図5】 情報を提供する掲示板サービスのトップページの例を示す図である。

【図6】 複数のグループに属しているユーザに示される掲示板サービスのトップページの例を示す図である。

【図7】 図7(a)は、ユーザ端末に表示されるグル・10 ープ掲示板の例であり、図7(b)は、アイコンをタップしたときに表示される位置関連コンテンツの例を示す図である。

### 【符号の説明】

1・・インターネット

2・・公衆電話網

3··PHS基地局

4·・GPS衛星

5, 6, 7・・ユーザ端末

10・・情報提供システム

20 11, 12, 13・・ゲートウェイ

15・・位置情報用サーバ (第1のユーザインタフェース)

16・・グルーピング用アプリケーションサーバ (第2 のユーザインタフェース)

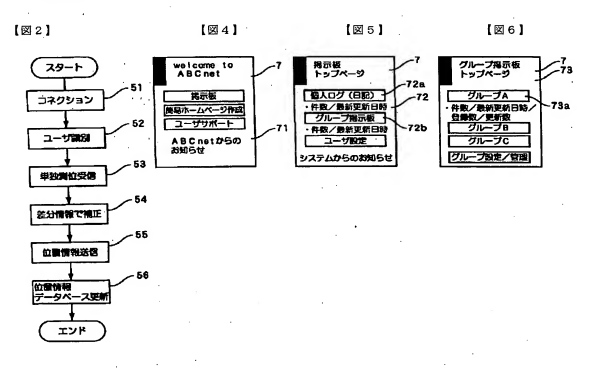
17・・位置情報用データベース (データサーバ)

18・・位置関連情報用データベース (データサーバ)

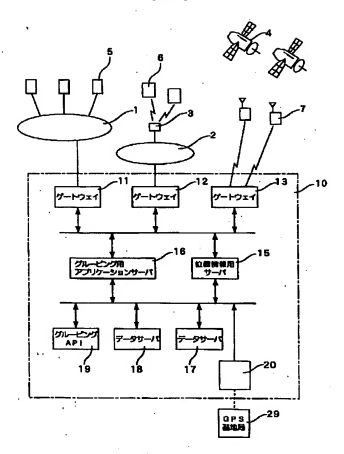
19・・グルーピングAPIサーバ

20・・差分情報用サーバ

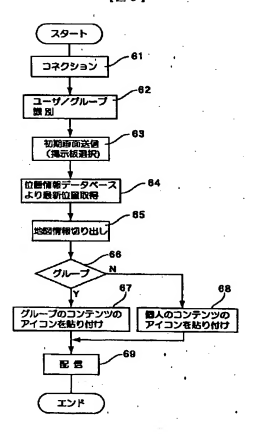
29··GPS基地局



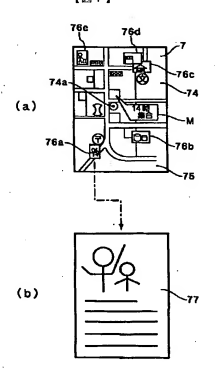
[図1]



[図3]



【図7】



# フロントページの続き

(51) Int. C1. <sup>6</sup>	識別記号			FI		
H 0 4 Q 7/34	.1			G 0 6 F	15/40	3 7 0 C
	•				15/403	3 1 0 Z
•	•	•	• •	H 0 4 B	7/26	106Z'